(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 2 octobre 2003 (02.10.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO~03/080770~A1

- (51) Classification internationale des brevets7: C10L 11/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR02/01027

- (22) Date de dépôt international: 25 mars 2002 (25.03.2002)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: BERNARD, Noel, Marie Luc, Pierre [FR/FR]; 5, rue Boucher de Perthes, F-38000 Grenoble (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,

LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

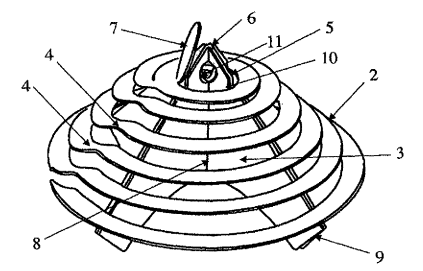
 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée :

--- avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR LIGHTING A FIRE
- (54) Titre: DISPOSITIF POUR L'ALLUMAGE D'UN FEU



(57) Abstract: The invention concerns a device for lighting a barbecue, a chimney, a fire, designed to be mounted by the user from a square precut and grooved pulpboard plate (1) consisting of a helical grate (2) forming an openwork truncated volume, and a finned burner (3) having a cross-shaped or star-shaped plane, with triangular profiles with tips pointing upwards; the burner (3) in centered at the core of the hood formed by the grate (2) and serves as a support therefor. The device is placed in the fire pit before the fuel; it constitutes a ventilated flammable structure enabling ignition from beneath of crushed or cut fuels, after the burner (3) head (6) has been ignited. The grate (2) may also have an elliptical, square, rectangular, cross-shaped, star-shaped plane, and form in volume: an elliptic truncated cone, a truncated pyramid, or an elongated frustum of a pyramid, a cross-shaped or star-shaped of a frustum of a pyramid.

VO 03/0807

[Suite sur la page suivante]

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Dispositif pour l'allumage d'un barbecue, d'une cheminée, d'un feu, à monter par l'utilisateur à partir d'une plaque de carton-bois carrée, prédécoupée et rainurée (1), constitué d'une grille en spirale (2) formant un volume tronconique ajouré, et d'un brûleur à ailettes (3) au plan en croix ou en étoile, aux profils triangulaires, pointe en haut; le brûleur (3) est centré au coeur de la hotte formée par la grille (2) et lui sert de support. Le dispositif se place dans le foyer avant le combustible; il constitue une structure inflammable ventilée permettant l'embrasement par-dessous des combustibles concassés ou taillés, après mise à feu de la tête (6) du brûleur (3). La grille (2) peut aussi avoir un plan de découpe elliptique, carré, rectangulaire, cruciforme, étoilé, et constituer en volume: un tronc de cône elliptique, un tronc de pyramide, un tronc de pyramide cruciforme ou étoilé.

DISPOSITIF POUR L'ALLUMAGE D'UN FEU

DOMAINE TECHNIQUE

La présente invention concerne un dispositif pour l'allumage d'un barbecue, d'une cheminée et d'un feu en général.

5

10

15

20

25

30

35

TECHNIQUE ANTERIEURE

L'allumage d'un feu se fait traditionnellement à l'aide de papier et surtout de petit-bois qu'il n'est pas aisé de se procurer et de stocker pour un citadin. Il existe aujourd'hui des produits plus pratiques, facilement inflammables, sous des formes variées: petits bâtonnets solides, liquides divers, gels, qui nécessitent une mise en œuvre ou un dosage parfois délicat à maîtriser et avec lesquels une ventilation répétée du combustible est nécessaire afin d'obtenir des braises dans un temps raisonnable. D'autres produits, plus naturels, à base de bois ou de sciure de bois sont souvent associés à des cires ou paraffines afin de faciliter leur embrasement et, comme certains bâtonnets ou liquides ou gels inflammables, peuvent dégager une odeur, à la combustion, peu compatible avec la cuisson de produits alimentaires.

EXPOSE DE L'INVENTION

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à ces inconvénients. Il est caractérisé en ce qu'il est acheté en prêt-à-monter et qu'il peut être constitué facilement par l'utilisateur à partir d'une plaque de matière inflammable, de préférence du cartonbois , prédécoupée et rainurée , de faible épaisseur et de faible encombrement. Le dispositif comporte une grille en forme de hotte et un brûleur à ailettes. La grille est constituée par un ruban de matière inflammable prédécoupé, de préférence en spirale, et le brûleur à ailettes est formé de surfaces en U ou en V renversés et dessine, en plan, une croix ou une étoile. La grille est développée, à la verticale, sur le brûleur et prend la forme d'un tronc de cône à degrés ou d'un tronc de pyramide à degrés ou tout autre volume évasé vers le bas aux profils en escalier, sans contremarche, suivant les profils du brûleur servant de support. Une trouée centrale dans la grille ainsi que des encoches ou butées dans la tête du brûleur permettent leur couplage et leur arrimage. Le dispositif ainsi formé se place dans un foyer avant le combustible et permet l'embrasement pardessous dudit combustible concassé ou taillé après mise à feu de la tête du brûleur. Le dispositif prend, au centre du foyer, la place occupée habituellement par une surépaisseur de combustible difficile à embraser et constitue une structure inflammable ajourée en forme de hotte de cheminée. Le brûleur, au cœur de la hotte, bénéficie pour sa combustion du tirage maximum et embrase, grâce à ses ailettes, du centre vers la périphérie, la grille qu'il supporte et le combustible placé au -dessus et sur les cotés. Les combustibles concassés légers profitent d'un avantage particulier : l'empilement de leurs morceaux conserve encore une disposition en forme de dôme plusieurs minutes après la

20

30

35

combustion du dispositif. Cette particularité permet de maintenir plus longtemps une auto-ventilation au cœur du combustible; Ventiler manuellement n'est plus indispensable et si l'on ventile malgré tout, le processus de combustion est fortement accéléré. En brûlant, le dispositif ne dégagera pas d'odeurs désagréables :il est composé de fibres de bois et ne comporte pas d'autre charge que de la résine naturelle.

DESCRIPTION SOMMAIRE DES DESSINS

Les dessins annexés illustrent l'invention :

La figure 1 représente la plaque prédécoupée, vue en plan.

La figure 2 représente la constitution par pliage du brûleur vu de coté à 45°.

10 La figure 3 représente le brûleur, en croix, vu de coté à 45°

La figure 4 représente le disque de la grille, centré sur le brûleur, vu de coté à 45°.

La figure 5 représente le dispositif, après développement de la grille sur le brûleur, vu de côté à 45°.

MANIERES DE REALISER L'INVENTION

En référence à ces dessins, le dispositif est caractérisé en ce qu'il est acheté en prêt-à-monter et qu'il peut être constitué par l'utilisateur à partir d'une plaque de matière inflammable prédécoupée et rainurée (1) (fig.1).

L e dispositif comporte une grille (2) en forme de hotte ajourée, constituée par un ruban de matière inflammable prédécoupé, et un brûleur à ailettes (3) au plan en croix ou en étoile, aux profils triangulaires, pointe en haut, ou tout autres profils dont la base est plus large que le sommet ; le brûleur (3) est centré au cœur de la hotte formée par la grille (2)(fig.5) et lui sert de support, permettant à la grille (2) de ne pas trop se déformer sous le poids du combustible.

La matière inflammable utilisée pour la fabrication de la plaque prédécoupée 25 (1), et servant à la construction du dispositif, est un carton, compact et souple, riche en fibres de bois et résines naturelles, produit de préférence à partir de bois résineux. Ce carton ne comporte pas de charges toxiques, comme des colles synthétiques, car c'est la résine qui sert de lien entre les fibres de bois ; Autre avantage : ce type de carton dégage en brûlant une chaleur intense et prolongée et reste incandescent plus longtemps.

La grille (2) peut avoir, en plan, n'importe quels contours et découpes pourvu que ses contours et découpes forment un ruban et que ce ruban, une fois développé à la vertical, forme un volume évidé et ajouré dont la base est plus large que le sommet et remplissant la fonction de hotte. La grille (2) peut donc avoir un plan de découpe circulaire (fig.1), elliptique, carré, rectangulaire, cruciforme, étoilé ou autre et constituer, une fois développée à la vertical : un tronc de cône (fig.5), un tronc de cône elliptique, un

10

15

20

25

30

tronc de pyramide, un tronc de pyramide allongé, un tronc de pyramide cruciforme ou étoilé et tout autre volume à degrés, évasé vers le bas, plus étroit vers le haut.

Pour une des variantes préférées, la grille (2) est au départ un disque (fig.1 et fig 4) prédécoupé en spirale ou en cercles concentriques reliés entre eux par un ruban de matière en S (4), en diagonale ou autre, et qui forme automatiquement une grille (2) en forme de hotte tronconique ajourée lorsque ce disque prédécoupé (2), centré sur le brûleur, est développé vers le bas, à la verticale, par l'utilisateur (fig 5).

La grille (2) comporte une trouée centrale (5) dans laquelle vient s'adapter la tête (6) du brûleur (3), cette trouée (5) tend à favoriser le tirage et l'évacuation des fumées lors de la combustion.

Pour une des variantes préférées, la trouée centrale (5) de la grille (2) comporte un volet articulé (7) résultant de la découpe partielle de cette trouée et pouvant se redresser à la verticale avant ou pendant la pénétration de la tête (6) du brûleur (3) au centre de la grille (2) (fig.5). Ce volet articulé (7), s'il est bien orienté, protège la flamme d'allumage du vent et sert également, lorsqu'il est en flammes ou incandescent, à mettre le feu aux gaz qui s'échapperaient sans brûler; ainsi cela évite que le feu s'étouffe et que le carton ne se consume trop lentement.

Le brûleur à ailettes (3) est constitué d'une seule pièce (fig.2 et 3), à partir de la zone périphérique (3) (fig.1) de la plaque de matière prédécoupée (1); ses profils en U ou en V renversés ainsi que sa forme de croix ou d'étoile sont obtenus grâce à des pliages effectués en creux ou en bosse le long des diagonales et des médianes selon des rainurages préexistants (8 et 9) (fig.1,2 et 3)..

Selon un autre mode de réalisation, le brûleur à ailettes (3) est constitué de plaquettes en U ou en V renversés ou arcs-boutants ou arceaux assemblés en croix ou en étoile, grâce à des encoches, selon un montage mâle-femelle; ces plaquettes sont tirées des angles de la plaque de matière inflammable prédécoupée.

La tête (6) du brûleur (3) comporte des entailles ou encoches (10) permettant l'arrimage en butée ou par encliquetage de la grille (2) au brûleur (3) après intrusion de la tête (6) du brûleur (3) dans la trouée centrale (5) de la grille (2).

La tête (6) du brûleur (3) comporte une ou plusieurs trouées (11) dans lesquelles peuvent se loger une ou plusieurs têtes d'allumettes pour la mise à feu.

15

20

25

MEILLEURE MANIERE DE REALISER L'INVENTION

En référence à ces dessins, la meilleure manière de réaliser l'invention est caractérisée par le choix d'une plaque de matière inflammable (1) en carton-bois produit à partir de bois résineux.

La plaque de carton-bois (1) est carrée (fig.1) et prédécoupée en deux parties : une partie centrale en forme de disque (2) et une deuxième partie périphérique au contour intérieur circulaire et au contour extérieur carré (3).

La partie périphérique (3) (fig.1) servira à la confection d'un brûleur à ailettes (3) (fig.2 et 3), en une seule pièce, grâce à des pliages en creux selon les médianes et des pliages en bosse selon les diagonales à partir de rainurages (8 et 9) préétablis.

Le disque (2) est prédécoupé en spirale ou cercles concentriques reliés entre eux par un virage en S (4) et comporte environ six spires, il va constituer la grille tronconique (2) destinée à servir de hotte lorsqu'il sera centré sur le brûleur (fig.4) et développé vers le bas, à la verticale, par l'utilisateur (fig.5).

La grille (2) comporte une trouée centrale circulaire (5) dans laquelle vient s'adapter la tête (6) du brûleur (3); cette trouée (5) tend à favoriser le tirage et l'évacuation des fumées.

La trouée centrale (5) de la grille (2) comporte un volet articulé circulaire (7) résultant de la découpe partielle de cette trouée (5) et pouvant se redresser à la verticale (fig.4 et 5) avant ou pendant la pénétration de la tête (6) du brûleur (3) au centre de ladite grille (2).

-La tête (6) du brûleur (3) comporte des entailles en angle droit (10) permettant l'arrimage en butée de la grille (2) au brûleur (3).

la tête (6) du brûleur (3) comporte des trouées (11) ,situées à l'origine dans les angles de la plaque de carton-bois (fig.1), dans lesquelles peuvent se loger les têtes des allumettes pour la mise à feu.

A titre d'exemple non limitatif: la plaque de carton-bois (1) a pour dimensions 24 cm x 24 cm x 0,125 cm, le disque ou grille (2) a un diamètre de 18 cm, le brûleur (3) a une hauteur de 10 cm et une envergure identique à la grille (2), la trouée centrale (5) de la grille (2) a un diamètre de 3,5 cm identique à celui du volet articulé (7) et à celui de la tête (6) du brûleur (3) dont les trouées (11) pour la mise à feu sont d'un diamètre de 1,2 cm; l'allume-feu, une fois mis en forme (fig.5), aura, des dimensions de

l'ordre de 11 cm pour sa hauteur, de 18 cm pour son diamètre à la base. La largeur de chacune des 6 spires de la grille (2) est de 1,2 cm.

POSSIBILITE D'APPLICATION INDUSTRIELLE

Le dispositif selon l'invention est destiné à un public très large et doit être produit en grandes séries, industriellement; la matière première et les techniques pour la production de l'invention existent : le carton-bois est fabriqué dans plusieurs pays dont la France et le découpage des plaques se fait à partir de rouleaux de carton grâce à des « formes » de découpe montées sur des rotatives.

D'autres matières telles que le bois de peuplier déroulé peuvent être

10 envisagées pour la fabrication du dispositif; la découpe des plaques se fait alors par
emboutissage vertical et à l'aide de « formes » de découpe placées sous des presses .

20

25

6

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif pour l'allumage d'un barbecue, d'une cheminée et d'un feu en général caractérisé en ce qu'il peut être constitué par l'utilisateur à partir d'une plaque de matière inflammable prédécoupée et rainurée (1) (Fig.1) et qu'il comporte une grille (2) en forme de hotte ajourée constituée par un ruban de matière inflammable prédécoupé ainsi qu'un brûleur à ailettes (3) au plan en croix ou en étoile, aux profils triangulaires pointe en haut (Fig.3) ou tout autres profils dont la base est plus large que le sommet; le brûleur (3) est centré au cœur de la hotte formée par la grille (2) et lui sert de support (Fig.5).
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la matière inflammable utilisée pour la fabrication de la plaque prédécoupée (1) est un carton-bois produit à partir de bois résineux.
 - 3) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la grille peut avoir ,en plan, n'importe quels contours ou découpes pourvu que ses contours et découpes forment un ruban et que ce ruban, une fois développé à la verticale, forme un volume évidé et ajouré dont la base est plus large que le sommet et remplissant la fonction de hotte : la grille (2) peut donc avoir un plan de découpe circulaire (fig.1), elliptique, carré, rectangulaire, cruciforme, étoilé ou autre et constituer, une fois développée à la verticale : un tronc de cône (fig.5), un tronc de cône elliptique, un tronc de pyramide, un tronc de pyramide allongé, un tronc de pyramide cruciforme ou étoilé et tout autre volume à degrés , évasé vers le bas, plus étroit vers le haut.
 - 4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la grille (2) est au départ un disque prédécoupé en spirale ou cercles concentriques reliés entre eux par un ruban de matière en S (4) (Fig. 1et Fig.4) et qui devient automatiquement une grille (2) en forme de hotte ou support troncônique à degrés pour le combustible lorsque ce disque prédécoupé (2) centré sur le brûleur (3) (Fig. 4) est développé vers le bas, à la verticale, par l'utilisateur (Fig. 5).
- 5) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la grille (2) comporte une trouée centrale (5) dans laquelle vient s'adapter la tête (6) du brûleur (3)
 30 (Fig. 5).
 - 6) Dispositif selon la revendication 5 caractérisé en ce que la trouée centrale (5) de la grille (2) comporte un volet articulé (7) résultant de la découpe partielle de cette trouée (5) et pouvant se redresser à la verticale (Fig. 4 et Fig. 5).
- 7) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que le brûleur à 35 ailettes (3) est constitué d'une seule pièce (Fig.2 et Fig.3), à partir de la zone

PCT/FR02/01027

. 1

périphérique (3) (Fig.1) de la plaque de matière prédécoupée (1); ses profils en U ou en V renversés ainsi que sa forme de croix ou d'étoile sont obtenus grâce à des pliages effectués en creux ou en bosse le long des diagonales et des médianes selon des rainurages péexistants (8 et 9) (Fig. 1, Fig.2, Fig.3).

- 8) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que le brûleur à ailettes (3) est constitué de plaquettes en U ou en V renversés ou arcs boutants ou arceaux assemblés en croix ou en étoile, grâce à des encoches, selon un montage mâlefemelle.
- 9) Dispositif selon la revendication 5 caractérisé en ce que la tête (6) du 10 brûleur (3) comporte des entailles ou encoches (10) pour l'arimage en butée ou l'encliquetage de la grille (2) au brûleur (3) après intrusion de la tête (6) du brûleur (3) dans la trouée centrale (5) de la grille (2).
 - 10) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la tête (6) du brûleur (3) comporte une ou plusieurs trouées (11).

WO 93/080770 PCT/FR02/01027

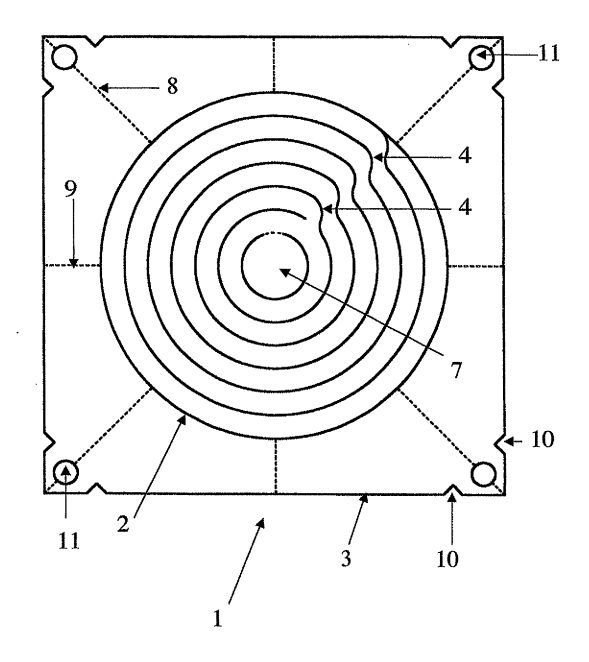
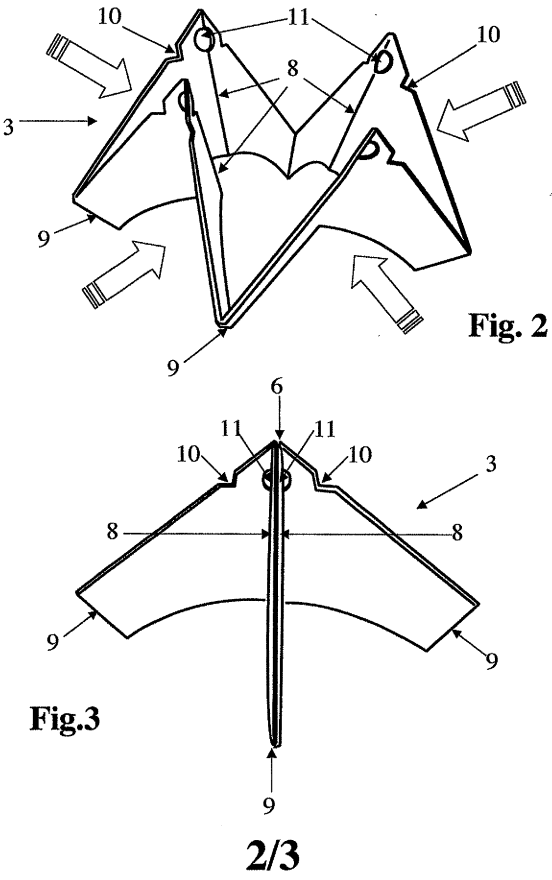


Fig. 1

WO 03/080770 PCT/FR02/01027



WO 03/080770 PCT/FR02/01027

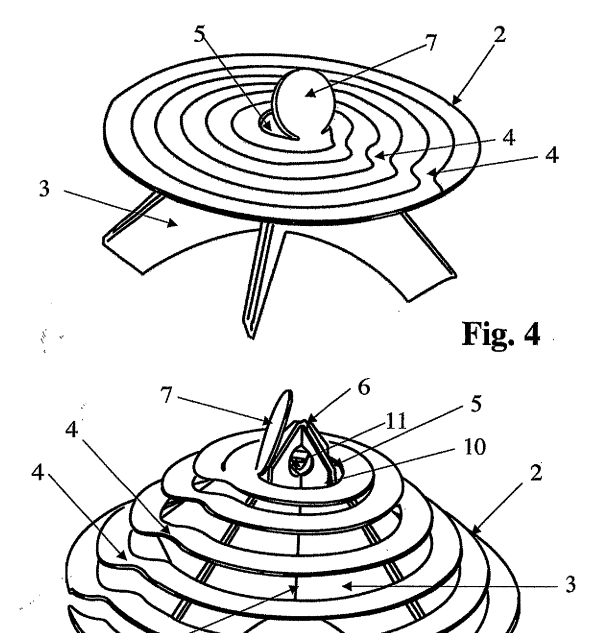


Fig. 5

8

9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermental Application No PCT/FR 02/01027

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C10L11/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C10L A01M A47J Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * 1-10 GB 419 785 A (JULIUS LUTZ) Α 19 November 1934 (1934-11-19) the whole document FR 2 743 569 A (CASTERS LAURENT) 1 - 10A 18 July 1997 (1997-07-18) the whole document FR 1 261 867 A (PAWERT A G) 1 - 10A 17 April 1961 (1961-04-17) page 3 -page 4; figures 1-5 FR 909 302 A (ASEPTA LAB) 1.4 - 10Α 6 May 1946 (1946-05-06) figure 3 _/---Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to eslablish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined in the art. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of malling of the international search report 03/12/2002 21 November 2002 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL -- 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016 Keipert, O

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/FR 02/01027

	A BASILIAN WA AALAMPININ NA ME ANI MISANT	PCI/FR 02/0102/
C.(Continua Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		1 1 4 4
A	US 3 297 420 A (GOOS ARTHUR W ET AL) 10 January 1967 (1967-01-10) column 2, line 25 - line 26; claims 1,2; figures 1,2	1,10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Milormation on patent family members

Interri Application No PCT/FR 02/01027

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 419785	A	19-11-1934	NONE		
FR 2743569	Α	18-07-1997	FR	2743569 A1	18-07-1997
FR 1261867	Α	17-04-1961	NONE	100 Hart part 10	The same was some same have been stopped and same shall great their state and great state great great great great
FR 909302	A	06-05-1946	NONE	tend tellip gener selff lavas breed filmi innin telef dates telef states telef	of Community States (1996) and the states (1996) and the later Saury States (1996) and the spany
US 3297420	Α	10-01-1967	NONE		e Taba dadi bahi alah seni asababai dipu dani dida app pena bapa pamban pap pamban pap papa gara

Form PCY/ISA/210 (patent femily annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Α,	CLAS	SEME	NT DE	L'OBJ	ET DE	LA	DEMANDE
C	IB :	7	C101	_11/()6		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C10L A01M A47J

Documentation consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

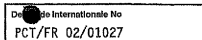
Base de données électronique consultée au cours de la recherche Internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorle °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	GB 419 785 A (JULIUS LUTZ) 19 novembre 1934 (1934-11-19) 1e document en entier	1-10
A	FR 2 743 569 A (CASTERS LAURENT) 18 juillet 1997 (1997-07-18) le document en entier	1-10
A	FR 1 261 867 A (PAWERT A G) 17 avril 1961 (1961-04-17) page 3 -page 4; figures 1-5	1-10
А	FR 909 302 A (ASEPTA LAB) 6 mai 1946 (1946-05-06) figure 3 	1,4-10

/
Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
T* document utiérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'étal de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le prâncipe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouveile ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 03/12/2002
Fonctionnaire autorisé Keipert, O

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



		PC1/FR 02/0102/
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages per	tinents no. des revendications visées
A	US 3 297 420 A (GOOS ARTHUR W ET AL) 10 janvier 1967 (1967-01-10) colonne 2, ligne 25 - ligne 26; revendications 1,2; figures 1,2	1,10

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

menseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der Internationale No PCT/FR 02/01027

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	M fan	lembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
GB 419785	A	19-11-1934	AUCUN		<u>, E</u>
FR 2743569	A	18-07-1997	FR	2743569 A1	18-07-1997
FR 1261867	A	17-04-1961	AUCUN	Mild ages serm saar over jaar trei haas green taan suur trac kadi-ilitaa maan	Annual Service Service Service Court Service S
FR 909302	A	06-05-1946	AUCUN	999a Bandi birdi saura dalmil ayro rorre bara siriah taun sariah birdi 1997-1944 - bildi	ilita arro 1470a zuni brusy yuur 2007 muu 1864 eepu korry yuub, uuni luus, eesa
US 3297420	A	10-01-1967	AUCUN	mann birne danny 1864 danna biskir dalam arkari rastan 1980s, beran punish biskib ma ⁰⁰⁹ birke.	and the transferred briefs after more libral price time briefs have been been such and